

## Tartalomjegyzék

- [1 Elérhetőségek](#)
- [2 NAGHÁZI BEMUTATÁSA](#)
- [3 Követelmények](#)
- [4 Előadások](#)
- [5 Gyakorlatok](#)
- [6 Házi feladat](#)
- [7 Eredmények](#)

## Elérhetőségek

- Kovács Kristóf: [kkovacs@math.bme.hu](mailto:kkovacs@math.bme.hu)
- Rimay Zoé: [zrimay@math.bme.hu](mailto:zrimay@math.bme.hu)

## NAGHÁZI BEMUTATÁSA

- Időpontra jelentkezni [itt](#) tudtok, jövő hét péntek (dec. 20.) 10:00 és 15:00 közötti időpontra. Helyszín a H57 lesz.
- Küldjétek is el őket emailben, mindkettőnknek!

## Követelmények

Félév végén egy darab nagyházi: 60 pont, hetente beadandó házi feladat vagy kisZH (nem ér több pontot ha mindkettő megvan): 40 pont.

- 0 ponttól 39 pontig: elégtelen (1)
- 40 ponttól 54 pontig: elégséges (2)
- 55 ponttól 69 pontig: közepes (3)
- 70 ponttól 84 pontig: jó (4)
- 85 ponttól 100 pontig: jeles (5)

## Előadások

- [1. előadás](#)
- [2. előadás](#)
- [3. előadás](#)
- [4. előadás](#)
- [5. előadás](#)
- [6. előadás](#)
- [7. előadás](#)
- [8. előadás](#)
- [9. előadás](#)
- [10. előadás](#)

## Gyakorlatok

- [1. gyakorlat](#)
- [2. gyakorlat](#)

- [3. gyakorlat Megoldás](#)
- [4. gyakorlat Megoldás](#)
- [5. gyakorlat Megoldás Megoldás \(project\)](#)
- [6. gyakorlat](#)
- [7. gyakorlat](#)
- [8. gyakorlat Megoldás](#)
- [9. gyakorlat Megoldás](#)
- [10. gyakorlat Megoldás 10-11](#)

## Házi feladat

A házi feladatokat mindig a webproghazibme [kukac] gmail [pont] com címre küldjétek a következő tárggyal:

HF##\_felhasznalonev

Például nekem az első házi tárgya így nézne ki:

HF01\_kkovacs

Azt se feledjétek, hogy a forrásfájlokat NEM szabad átnevezni, mivel ezt a java nem igazán szereti.

- [1. házi](#)
- [2. házi](#)
- [3. házi](#)
- [4. házi](#)
- [5. házi](#)
- [6. házi](#)
- [7. házi](#)
- [8. házi](#)
- [9. házi](#)

A beadási határidő mindig a kiadási hét utáni hét kedd éjféli.

## Eredmények

- [Táblázat.](#)